482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p \*

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

## ®日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 母公開特許公報(A) 昭60-208458

@Int_Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和60年(1985)10月21日	3
C 22 C 38/52 B 21 B 25/00 B 21 C 3/02 C 22 C 38/52		7147—4K 7819—4E 6778—4E 7217—4K	審査請求 有	発明の数 1 (全 9頁)	l

**公発明の名称 維目なし鋼管の穿孔および拡管用芯金合金** 

砂特 頤 昭59−64475

❷出 顧 昭59(1984)3月31日

砂発明者 国 阿 三 郎 川越市仙波町1丁目3番13号

砂発 明 者 川 口 一 男 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10

砂発 明 者 吉 井 勝 姫路市館唐区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会

社内

⑩出 関 人 新報園製鉄株式会社 川越市新宿町5丁目13番地1

**旬出 願 人 山陽特殊製鋼株式会社 姫路市飾磨区中島字一文字3007番地** 

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### 月 組 書

#### 1. 発明の名称

離日なし頻管の穿孔⇒よび拡管用芯金合金 2.特許額求の範囲

1. 成量ででが 0.1 ないし 0.2 5 %、 Cr が 1 ないし 3 %、 NI が 1 ないし 9 %、 Mo およびW のいずれか 1 程または 2 種合計で 0.3 ないし 3 %、 Co が 1 ないし 2 %、 TI および 2r のいずれか 1 程もしくは 2 程合計が 0.2 ないし 0.5 %、 投部 Po および不可避的な 数量不純物からな 9、 且つ NI/Cr の重量比の値が 1 か 6 3 である雌目なし 頻質 穿孔 および拡管用合金。

2 さらに必要に応じて税政制として BIが重 会で 1.5 多以下、 Ma が 1.5 多以下の何れかまた は両者を含有するととを特徴とする特許請求の 範則却 1 以配収の芯金合金。

## 3.最明の耶瑚な歌明

との発明は中央丸殻歯片から越目なし鋼管を 製造する線に用いられる穿孔および拡管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって. 特級昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号(特別昭 60-号)発明になる合金をさらに改良したものであ ュ

上記先出版明細書にも記載されているように、一般に難目なし銅管穿孔用の芯金は、 傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する、 かよそ1200でに加熱された中実丸形側片に横方向に圧入されて、 とれによって側管の輸孔された側管は、 同様に傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する拡管用の別の芯金が、 かよそ1000でに加熱された側管の穿孔内に圧入されることによって、その拡管が行われる。

その結果、穿孔および私智用の芯金の表面に 高温かよび高圧力が作用して、芯金の表面には 摩託、芯金材の単性使動によるした、部分的な 密熱損傷、あるいは管材との焼付きによるかじ りや割れが発生し、とれらによって起る芯金の 変形および損傷が進行して、比較的短便用自数 のうちに芯金の寿命が鑑さてその使用が不可能 ¿ \$ \$.

穿孔別(また社拡智用) 芯金の表面に生ずる とれらの技協を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の意象によって 次のように異なる。

(I) 以純およびしわの発生防止のためには、 合金の高額及にかける機械的強度が高いことが 必要である。

(2) 制れ発生防止のためには、常盛にかける 合金の検索的衰促と伸展性が高いことが必要で ある

(3) 部分的な耐触損傷の発生防止のためには、 な金合金の組成のうち、地金への将解散の小さ い合金元素の終加をできるだけ少なくして、緩 組制折や粒界折出によってとれらの合金元素が 粒界に出析して、部分的な融点低下⇒よび粒界 酸化の生ずることを防止するととが必要である。

(4) 純付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、芯 金の表面に断熱性と発力性とを有する勧告なス ケールが適度の厚さK形成されるととが必要である。

既述の特徴的59-11899号発明の目的 は、地会への存解度が少なく、粒界傾析して部分的な存解損傷の原因となること、スケール付 け処理の順に形成されるスケール様をかくする Crとをできるだけ少なくし、NI・MoシェびW の固溶体硬化により常識シェび高速度における 機械的強度を高めることによって、耐用度が従 来のものよりも特数に使れた穿孔用芯金を得る ことにもった。

との目的は、重量でCが 0.1 をいし 0.2 5 多、Cr が1 ないし3 多、Ni が1 ないし9 多、Mo かよびWのいずれか1 独もしくは 2 独合計で 0.3 ないし3 多、残骸が Po かよび不可避的な 報景不純物からなり、且つ Ni/Cr の倉量比の値が 1 ないし3 の組成を有する合金を用いるととによって達成された。

本発明の目的は、上記権減昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用皮をさらに向上させ得るよりな合金を得る ととにある。

との目的は、上配既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 が、 Cu を1 ないし2 が、かよび Ti かよび Zr のいずれ か 1 はもしくは 2 位の合計を 0.2 ないし 0.5 が の割合で追加齢加するととによって遊成された。

をお、前野迷出顧発明の場合と同様に、上記の本発明における合金組成のものに、必要に応じて通常の設度剤として 1.5 多以下の 81、もしくは 1.5 多以下の Ma、あるいはこの両者をさらに追加級加し得るものとする。

次化、本発明化なる合金化かける各成分の組成組出限定理由化ついて、仲嚴昭59~11899 号 別期者かよび関節化かける配送と一部重複させながら散明をする。

C は、地金に図形し、 あるいは図形限以上のC は熱処理によって様々な単様を示すことによって、合金の常電かよび高温での機械的強度を向上させるので、合金の強度向上に乗り有効な

元素である。しかしながら、Cがらまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの数化物が粒界に折出して粒界能化をひき起したり、またとの製化物はMoやWを塩金よりもよく副器数収するので、MoやWの添加による塩金の国際強化効果を載するなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる芯金用合金においては、 C 含有量の下限値は、上記の経済性と的遺性との観点 :

からとれ f 0.1 % とし、上限値は穿孔用 芯金の配分的 耐切筋止の観点からとれ f 0.2 5 % とした。

81 以、一般の設設所として、合金の設設別整用化必要に応じて合金に添加されるが、81 が多過ぎると合金の製性が低下するとともに、穿孔用芯金の表面に断熱性と胸骨性を有する数密なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、スケール中にファイヤライト(FeU·810g)を生成してスケールを影響にする。

よって B1 含有量の上限 値を 1.5 % 化定めた。 下限については別に制限はない。

Ma 4 一般の股限剤 として、合金の設度調整用 に必要に応じて合金に終加される。そして Ma が多遊ると 81 の場合と同様にスケールを脆器に する。

よって Ma 含有量の上限値を 1.5 多と足めた。 下限については別に制限はない。

Cr および Ni の成分範囲設定理由については、

両成分の比較が覚疑であるので、両者をまとめ て説明をする。

Cr は地金に国帝し、あるいはこと結合して以るいは高麗及に知るいは高麗及になる。然及の計算を表している。然及の計算を表している。ならに、合金の計算を表している。なり、合金のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のでは、一人のなり、既述のなど、一人のなり、なり、のののでは、一人のないでは、一人のない。ないは、一人のないは、これが発生である。ないは、これが発生である。ないは、これが発生である。ないは、これが発生では、して、これが発生である。ないは、これが発生である。ないは、これが発生では、して、これが発生では、して、これが発生では、して、これが発生である。

NI はCと使化物を形成することなく地変に全部固帯して、固帯体硬化によって常温かよび高温度にかける機械的強度を高めるのに有効な元素である。然しながら、NI は Cr に比べて高低であるので、NI だけで常振かよび高温度にかける

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、 また Cr と共存する場合ほどには高い機械的強度 は初られない。また、NI の添加は、 Cr 添加の場 合に比べて、スケール付け処理による付着スケ ール版が高くなる条告ははるかに少ない。

及って、芯金合金ド十分な常盤かよび高温度 における機械的強度、および適度な厚さのスケール順を与え、さらド合金に経済性を持たせる たらに、スケール層を輝くすることなく機械的 供及をあめることのできる Ni を主体とし、これ に許智し初る範囲の Cr を認加して、常温かよび 高温度にかける機械的強度を補充するととして、 Ni Winderを総載することにした。

上記の見地から、スケール層の厚さを修くしないために Cr 含有量の上限を3 まとし、下限は 級体的対比を観光するためにこれを1 まとした。 また Ni は扱味的残良を高めるために、その含量 を Cr 含有質の1 倍から3 倍、すなわち Ni/Cr の 実質比の値を1 ないし3 と定めた。

NI/Cr 比の気を1ないしると足めた視熱を影

1 図かよび叙2回の1組の曲線図、ならびに割3回かよび第4回の1組の曲線図を用いて説明する。第1回は Cr 含有量が1.4 %の場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす NI/Cr 比の影響を示す曲線図、第2回は同温度 900でにかける同様の影響曲線図、第3回は Cr 含有量が2.8 %の場合の常温にかける同様の影響曲線図、第4回は同温度 9.00でにかける同様の影響曲線図である。

これらの自線的から刊るように、穿孔用芯金の耐用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常識の引張強さと伸び事は、Ni/Cr 比が1以下では引張強さが45ないし50以上では伸び率が著しく低下して割れの防止には不適当である。また損傷の他の一つである芯金表面の摩託およびしわを防止するために必要な高温度にかける引張強さは、Ni/Cr 比が3以上では5.2 ないし5.3 切/m³となっていて強度不足であるとともに、伸び率が等しく低

下するのが初る。

以上の結果から判断して、本発別だなる芯金合金中のNI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選ぶことに定めた。

Me かよびWは合金地金代図形し、あるいはでと結合して現化物を形成して、とくに合金の高温度にかける機械的質度を高めるのに有効な元素である。反応、Mo かよびW含有量の増加はスケール付け処理により芯金級面に生成付済するスケール層を総容にする。本発明になるご金合金の当場及機械的性質に及ぼす Me かよびW 彩加の影響の例が約5 図に示されている。との曲線の比較の例が約5 図に示されている。との曲線の比較の例が約5 図に示されている。との曲線というである。

以験温度が900での場合。With Mo とWの合計量の変化が、合金の引張り強さかよび伸び率に及ぼす影響を示するのである。

との自制図によると、 Mo シェびWの何れか 1 独もしくは 2 独合計の統加量が 0.2 多までは高 無引張り強さの向上に効果がない。 しかしなが 5、との統加針が 0.3 多から 1.5 多までは総加 量の増加とともに引張り強さは緩やかに増加し、 低加量が1.5から20がまででは引張り強さは 低加量の増加とともに急激に増加する。そして 20が以上の低加では引張り強さは内び緩やか た増加に転ずるのを見るととができる。

本発明合金によって製作された心金によって 1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔 する場合に、穿孔される倒片の材質が単なる故 無剣であるならば、Me かよびWのいずれか1 復 もしくは2 値合計の添加量が1.5 多以下の本発 別合金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の 耐用度を上現るととができる。しかしながら、 穿孔される側片の材質が1.3 多タロム側もしく は2.4 多タロム側のような特殊側である場合に は、Me かよびWの何れか1 種もしくは2 複合計 の添加量は1.5 多から3.0 多までであるととが の製である。

従って、本発明になる合金化かける Mo かよび W のいずれか 1 種もしくは 2 種合計の系加量は、 とれを Q 3 ないし 3 5 と定めた。

Co は一般の炭素鋼、 もしくは本晃明になる芯金合金のような低合金側に添加される元素のうちで、側の競入性を低下させる唯一の元素である。

穿孔用芯金は、1200で近傍に加熱された中 実丸形鋼片中に圧入されるので、穿孔直接の穿 孔用芯金の表面温度は1200でから1300で近 傍に、表面から約5m内部では800で近傍に、 そしてさらに内部では700で以下の温度となる。

とのような状態に加熱された忠会は、 穿孔底 徒に樹水によって常穏にまで冷却されたのち、 再び新たな側片中に圧入され、 こうして加熱で よび冷却が絶返される。 この論返しによってか 金の表面に紹かいぬ甲状の削れが生じて、 これ が被穿孔パイプの内面に圧延度を発生させるも のである。 このぬ甲状の削れは主として加熱冷 却の編起しによって生ずる熱応力に基因する。

一般に焼入性が低く、焼入変線のない場合の 倒体の熱心力は、関体の表面では圧縮応力が、 倒体の中心部では引張応力が発生する。とれに 対して、焼入性が高く、焼入変態が生ずる場合の倒体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧縮応力が発生する。すなわら両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧縮応力となる鈍入変態のない加熱冷却の繰返しの方が亀甲割れの発生が少ない。

施入性の大小は、丸物側片を水焼入れしたのち、その断面被皮を制定し、硬皮がロックウェルでスケール 4 0 以上になる硬化層の厚さ d と丸神の半径 r との比率 d / r を以てこれを扱わすことができる。 すなわち d / r 値が小さくなる程能入性が低下するととを表わす。

本発明合金による半径2.5 mmの丸御を水焼入れした場合の d/r値に及ぼす Co 成分含有量の影響の一例が新6回の曲線図に示されている。との由線図から、Co が1.75 f t では焼入性の低下が顕著であるが、Co が1.75 f を越えるとその効果が少ないととが利る。

よって本発明合金の Co 仮加量の下限は、純入

#### 持南昭60-208458(5)

性低下の効果の見地から1 多とし、上限は、経 時的にコスト高となる前には焼入性低下の効果 があまり得られない見地からこれを2 多とした。

Cu は地会中に被題に折出して、常温の引張独立を高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と潤滑性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール返下の地会中に富化されて、スケールの地会への密増性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、抵加量が15以下では常温の引張強さの向上は少なく、近加量が多過ぎると、スケール底下に富化されたCuが高温度で地会の結晶粒界に及調して、芯金の表情体を触身にする。

よって本発明合金における Cu の葯加量下級を 1 ぎとし、上版を 2 ぎとした。

Ti シェび Zr は Cr よりも優先して C と結合して 代化物を形成する。 そして Ti シェび Zr の以 化物は Cr の故化物とはちがって、地会中に 均一に分散すること、シェび 高温度に シける地会中への 辞解 庄が Cr の故化物に比べて 延めて小さい

ととから、粒界の部分的な融点低下かよび粒界の配化を軽減するとともに、高温度にかける引張性を移成するのに有効な元素である。さらに、Cr よりも優先して異化物を形成するのでCr の以化物量が減少し、従ってこれらの元素の地会中の最度が高くなって、固治体硬化によって合金の高温度にかける引張強さが向上する。しかしながら、Ti かよび Zr の能加量が多過ぎると、合金を大気中で溶解する場合に、著しく溶器の複動性が減ぜられ、迄金製作の際に検急性を寄するととになる。

以上、離日なし側管の穿孔用芯金合金ドついて述べたが、同数管用芯金合金ドついても全く 穿孔用芯金合金と同様であるからその取明を名 数十る。

次化実施例について説明をする。

本発射になる穿孔用を金合金の実施制例の組成を約1表に示す。 単1表には先発明である特額的59-11899号発明になる合金、タよび従来公知のこの複合金の組成をも併配してある。

別1後に示された組成の各合金を業材として、JIS ~ Z - 2201 の規定による1 0 号常温引機試験片、JIS-G-0567 号の規定による高温度引機試験片、および収穫が6 9 m/m、7 2 m/m、および収穫が6 9 m/m、7 2 m/m、および収穫が6 9 m/m、7 2 m/m、および収穫が6 9 m/m、7 2 m/m、および収穫が6 9 m/m、7 2 m/m、およびのでは、単独によいる。これののでは、単純によいる。これののでは、単純によいる。これののはは、サールを対しまれている。これののはは、サールを対しまれている。これののはは、サールを対しまれている。これののはは、サールを対しまれている。これののはは、サールを対しまれている。これののはは、サールを対しまれている。これののは、サールを表しまれている。これののものを表しまれている。これを表しまれている。これのものを表しまれている。これを表しまれている。これを表しまれている。これを表しまれている。これを表しまれている。これには、1 世界によりによりによいる。

新 2 表に見られるように、本発明になる合金 の食品をよび高温度にかける機能的強度は、従 来公知のこの想合金の1.5倍ないし3倍、特額 昭59-1.1899号発明合金のそれらとはほ 程同等もしくは長らか大きいことが判る。そし て、本発明合金で製作された花金の前用度は、 公知の合金のものの22ないし5倍、特額昭59 -11899号発明合金のものの1.5ないし2 倍となっているのを見る。との本発明合金による花金の耐用度が増大しているのは、合金のCa 版加による花金表面の亀甲割れの減少、Ca版加 によるスケールの告別、Ti シ1び 2r の成加に よる故化物の粒界偏折防止の結効果によるもの である。

出1数 合金の組成表 (重量を)

ł		· • •	l	С	81	Ma	Cr	NI	M.	W	P	8	C.	Ce	Ti	Zr	NIE,	7.
	I _	A +1		0.18	0.68	0.6 2	1.58	3.0 6	0.42	-	0.0 2 6	0.018	1.02	1.14	0.24	-	1.94	表部
94		• 2		0.1 8	0.6 2	0.5 4	1.58	3.1 0	0.48	-	0.027	0.0 2 0	1.18	1.10	0.26	0.2 2	1.96	-,
		4.3		0.16	0.7 1	0.7 1	1.52	3.1 0	0.4 4	•	0.024	0.018	1.1 2	1.84	-	0.28	2.04	,
25		• 4		0.17	0.6 4	0.6 8	1.54	3.0 8	0.43	-	0.024	0.0 2 2	1.0 8	1.8 7	0.18	026	2.00	,
Ħ		5		0.17	0.6 2	0.59	254	5.9 B	0.5 0	0.73	0.026	0.016	1.56	1.0 6	0.32	•	2.3 5	<del>-,</del> -
8		• 6		0.1 5	0.6 2	0.5 7	249	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.68	1.0 6	-	0.29	239	
ŵ		7		0.18	0.66	0.60	252	5.95	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.0 2 0	1.70	1.5 4	0.25	0.18	2.3 6	,
		• 8	_  _	0.1 6	0.58	0.5 6	252	5.96	0.4 8	0.7 4	0.025	0.018	1.48	1.46	0.1 7	0.18	2.3 7	•
		9	.	0.24	0.69	0.7 2	251	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.026	0.019	1.5 2	1.9 4	0.2 3	0.20	237	,
	五	_ 🚜 1	]	0.17	0.6 2	0.68	1.34	3.90	0.4 2	-	0.030	0.024	-	-		-	2.9 1	
胜	赵九九	2		0.1 7	0.58	0.6 2	256	6.2 3	0.48	-	0.0 2 8	0.0 1 8	-	-	-	-	2.43	
	١٠	3		0.1 4	0.60	0.54	2.85	5.83	0.4 2	-	0.028	0.018					2.0 4	
	=	. 4.		0.1 6	0.60	0.5 2	2.5 2	3.8 7	0.40	•	0.026	0.0 2 0		-		-	1.48	
A	ᄼᆠ	5		0.1 7	0.68	0.5 4	139	1.46	0.43	-	0.0 2 6	0.0 1 8		-			1.0 5	•
4	九号	6_	}-	0.1 8	0.7 0	0.6 8	258	6.2 1	0.4 0	0.3 2	0.0 2 4	0.016	-		-	-	2.3 2	
金	発明	· · <u>7</u>		0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.75	284	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 2 0			-	-	1.6 2	•
	<b>1</b>	8	·}-	0.1 5	0.5 6	0.64	1.55	2.7 5	0.4 7	1.6 2	0.028	0.0 2 2	-		-	-	1.77	
Ì	Ī.	3Cr-1N		0.2 5	0.6 4	0.6 6	1.55	2.6 8	0.60	2.0 2	0.0 2 4	0.016			-	-	1.73	
	公知	50 J		0.3 Z	0.7 4	0.6 2	3.0 5	1.02	-	-	0.0 2 6	0.020	-	-	-	-	0.3 3	•
<u> </u>	<b>⊕</b>	1.5Cr-0.71	BN 1	0.2 3	0.6 1	0.6 8	1.6 4	0.6 8	0.1 2	-	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-	P	0.4 1	,

加 2 是 新 . 格 件

			常田の根	核的性質	800.06	教徒的性質		
			引張数さ	神び事	引養強さ	神び事	穿孔曽村 の 材 質	新用度
			(4/4)	69	(4/=1)	<b>59</b>	0 % X	(穿孔本数/1個)
		<b>Æ</b> ● 1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング領	20~ 70
Æ	<b>.</b>	. 2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8		20~ 70
		* 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.6		20~ 70
•		- 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8	•	20~ 70
Ħ	<b></b>	s 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8.6	,	50~120
e		<b>a</b> 6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4	,	50~120
	<b>_</b>	. 7	1 2 8.6	4.6	8.G	7.8		50~120
2			1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
_		<u> </u>	1 2 8.0	4.2	8.4	7.8	•	50~120
ı	43	<u> </u>	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1.2	•	20~ 50
ŧ	RS	2	1252	5.4	7.3	1 2.0	•	20~ 50
_	풋 [	3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2		20~ 50
×	- [	44	1242	7.2	7.2	1 1.4	,	20~ 50
P)	ᇫᅵ	<u> 5</u>	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0	,	20~ 80
•	윘	<u>.6</u>	1369	4.8	8.0	8.5	•	30~ 50
	势		1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5	, .	30~ 60
È	원	8	110.4	1 0.9	1 5.0	7.0	,	30~ 60
	<b>全</b>	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0	,	30~ 60
	公知	3Cr-INI	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2	,	10~ 30
	合金	1.5 Cr - 0.7 5N 1 好 例	6 1.8	2 1.6	5.8	5 2.6	,	12~ 35

#### 4.図面の簡単な説明

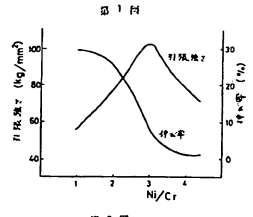
約1 図は本発明台並のCr 含有値が1.4 %の場合の常は砂板的性質に及はす NI/Cr 温量比の影響を示す真視図。

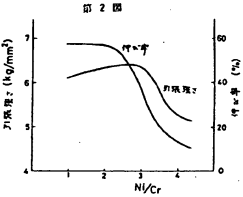
和 3 附は本税明化金の Cr 含有量が2 8 多の場合の常盤級域的性性に及ぼす NI/Cr 重量比の影響を示す自認問。

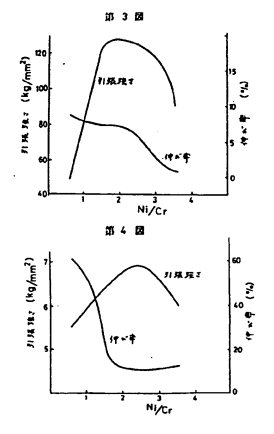
制 4 四位本外明企金のでr 含有量が2.8 多の場合の最後900でにかける機械的性質に及ぼすNI/でr 収益性の影響を示す幽觀図。

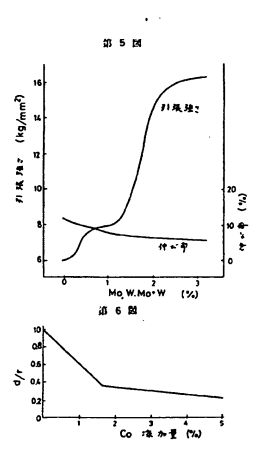
郎 5 防は本発明合金の Cr 含有量が2 8 多で NI/Cr 収抜比が2 0 の場合の複度 9 0 0 でにかける機械的性質に及程す Me かよびW級加の影響を示する副図。

約6回は本発明合金の純入性に及ぼす Co動加の影響をがす無限的である。









#### 特局電60-208458(8)

## 手 続 補 正 資

ள கூட ஷ்டு, டுற13 ம

特許庁長官 忠 哲 学 職

1. 水件の表示

おおW 5 9 - 6.4 4 7 5 4

2. 発学の名称

鞋目をし銅管の野孔かよび放智用芯金合金

3. 補正をする者 中作との関係 特許出加人 新報用が数な式会せ (Eか1名)

4. 代 飛 人

5. 自免标正

60 :: 13

G. 組出の対象

明 相 音

7. 独EOPIX

(I) 特許請求の範囲<del>。別都省全交を別</del>載の通り訂正する。

(1) 明羅哲中、下紀の訂正を行います。

- 4. 4日下から9行。「Cが0.1をいし0.25 %、」を「Cが0.14をいし0.18%。」と 町下。
- の 6 買乗下行。「初点」を「事験的見地」と 訂正。
- へ 7月1行。「0.1%」を「0.14%」と訳 正。
- 二 因為2行。「独点」を「実験的見地」と訂正。因行「0.25%」を「0.18%」と訂正。
- A 関係3行。「た。」の次に「(後掲賞権例 参照)」を挿入。
- ~ 19月×1び20月のそれぞれ第1表×1 び第2表を別紙のと×り訂正。

第 1 表 合金の組収差 ( 算量 % )

				С	81	Mn	Cr	NI	Mo	W	P	8	Co	Cu	Ti	Zr	NUC	P
		A .	1	0.18	0.68	0.62	1.58	3.0 6	0.42	-	0.026	0.018	1.0 2	1.1 4	0.24	·	1.04	-
•			2	0.1 8	0.62	0.64	1.58	3.10	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.1 6	1.10	0.26	0. 2 2	1.96	١.
		•	3	0.1,6	0.71	0.7 1	1.52	3.10	0.44	Ŀ_	0.0 2 4	0.018	1.1 2	1.84		0.2 8	204	Γ.
•			4	0.17	0.64	0.68	1.54	3.0 8	0.43	-	0.0 2 4	0.032	1.08	1.87	0.18	0.26	200	١,
,				0.17	0.62	0.5 9	2.54	5. 9 8	0.50	0.78	0.0 2 6	0.016	1.5 6	1.06	0.82	-	235	١
≥		•	6 .	0.15	0.62	0.57	2.49	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.06	-	0.2 9	2.39	ľ
		. •	7	0.1.8	0.66	0.60	2.52	5. v. 5	0.4 6	0.76	0.026	0.020	1.70	1.54	0.25	0.18	2.8 6	
				0.16	0.5 8	0.56	2.5 2	5.96	0.48	0.74	0.025	0.018	1.48	1.4 6	0.17	0.18	2.3 7	
1		Æ	. 1	0.17	0.62	0.68	1.34	3.90	0.42		0.0 3 0	0.024	-	-	<u>-</u>		2.91	l
			2	0.17	0.58	0.62	2.56	6.23	0.48		0.0 2 8	0.018	-	-		-	2.4 3	
ا ا	١.		3	0.14	0.60	0.54	2.85	5.83	0.42		0.0 2 8	0.018	<u> </u>	-	-		204	l
. I-	$\overline{z}$		4	0.16	0.60	0.52	2.62	3.8 7	0.4 0		0.0 2 6	0.020	-	-	-	-	1.48	
,   ;			5	0.1 7	0.68	0.54	1.39	1.4 6	0.43		0.026	0.018	-	-	-	-	1.05	
>   5	P.		6	0.18	0.70	0.68	2.68	6.21	0.4 0	0.32	0.0 2 4	0.0 1 6	<u>-</u>	-		-	2.3 2	Ì
16	B)		7	0.15	0.5 7	0.6 2	1.75	2.84	0.50	0.78	0.026	0.020		<u> </u>	-	-	1.62	L
1	₽		8	0.15	0.58	0.64	1.5 5	275	0.47	1. 6 2	0.0 2 8	0.0 2 2	٠	-	Ŀ	-	1.77	l
	2	3 Cr -	) N (	0.32	0.74	0.6 2	3.05	1.02	-	-	0.026	0.0 2 0	-		-	-	0. 3 3	
- 6	6	1.5 Cr -		0.23	0.61	0.68	1.64	0.68	0.1 2	<b>一</b> .	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-		0.41	1

F :	2 :	办	耕	<b>45</b>	性
-----	-----	---	---	-----------	---

		お似の思	域的性質	900 0	性核的性質		1
		引強強さ	神び単	引强强力	仲び卑	穿孔管材	制用政
		(Kg/=2)	80	(Kg/=2)	60	の対策	(穿孔本数/1 餅)
*	<b>x</b> + 1	1 2 5.6	5. 6	7.8	124	ペアリング間	20~ 70
*	a 2	1 2 5,0	5.8	7.8	108	-	20~ 70
	• 3	126.0	5. 6	7.4	14.6	-	20~ 70
	# 4	1 2 6.8	5. 4	7.6	1 1.8	•	20~ 70
<b>Pa</b>	• 5	1284	4.8	8.2	8.6	-	50-120
e   -	<b>a</b> 6	1 2 7.8	4.6	8. 2	8.4		50~120
	. 7	1 2 8.6	4. 6	8.6	7. 8	-	50~120
	a 8	1 2 9.0	4. 2	8. 7	7. 2		50~120
12		1 0 1.0	20.0	7. 9	3 1. 2	•	20~ 50
. 10	1 2	125.2	5. 4	7. 3	120		20~ 50
五	3	1 2 1.6	7. 0	7. 8	9. 2		20~ 50
×   -	4	1 2 4.2	7. 2	7. 2	1 1.4		20~ 50
m l Ω		6 0.2	2 9. 5	7.0	5 8.0		20~ 50
	6	1 3 6.9	4.8	8.0	8.5		30~ 50
	7	1 1 7.0	1 0.2	8. 5	7. 5		30~ 60
<u>و</u> ا	8	110.4	10.9	15.0	7.0	•	30~ 60
公知	1 [   6   例 [ ] [ ] [ ]	6 3.0	1 6.0	5. 2	4 8.2	•	10~ 30
6		6 1.8	2 1.6	5. 8	5 2 5	•	13~ 35

## 2. 特許請求の預期

1. 成似ででが 0.1 4 ないし 0.1 8 %。Cr が 1 ないし 3 %。 Ni が 1 ないし 9 %。 Moかよび W のいずれか 1 極または 2 組合計で 0.3 ないし 3 %。Coが 1 ないし 2 %。Cuが 1 ないし 2 %。Ti かよび2rのいずれか 1 極もしくは 2 組合計が 0.2 ないし 0.5 %。 段部Peかよび不可避的な 数計不純物からなり。 且つ Ni/Cr の重量比の値が 1 から 3 である雑目なし 個質の穿孔かよび拡 管用合金。

2. さらに必要に応じて脱酸剤として81が取 計で 1.5 特以下、Naが 1.5 特以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許請求の 観閲報 1 項記載の芯金合金。

## (19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification	Internal Office	
(51) In	t Cl. <sup>4</sup> :	Symbols:	Registration Nos.:	(43) Disclosure Date: 21 October 1985
Č22		•	7147-4K	
B21	B 25/00		7819-4E	
B21	C 3/02		6778-4E	
C22	C 38/52		7217-4K	
	Request fo	r Examination: Sul	omitted Number	er of Claims/Inventions: 1 (Total of 9 pages)
(54)	Title of the I		etal Alloy for Piercin	g or Expanding Seamless Steel Pipe
	(22)		1 March 1984	
(72)	Inventor:	Saburo Kunio	ka	1-3-13 Sembamachi, Kawagoe City
(72)	Inventor:	Kazuo Kawag	nchi	320 banchi-10 Harakawa Oaza,
•		_		Ogawamachi, Hikigun, Saitama Prefecture
(72)	Inventor:	Katsu Yoshii		c/o Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007-
				banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama- ku, Himeji City
(71)	Applicant:	Shinhokoku S		5-13-1 Arajuku-machi, Kawagoe City
(71)	Applicant:			3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji,
` '	• •	•		Shikama-ku, Himeji City
(74)	Agent:	Takehiko Suz		(and two others)
	-		•	•

## **SPECIFICATIONS**

## 1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

#### 2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

#### 3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}<sup>1</sup> 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO<sub>2</sub>) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]<sup>2</sup> of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm<sup>2</sup>, and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm<sup>2</sup> when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent) [see original for figures]

								riginal			s]						
ļ	<u> </u>	İ	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
ይ	No. a	1															74
8	a2																Same
₽	a3		1														Same
i a	a4																Same
2	a5					i											Same
Ġ.	a6										<del>                                     </del>						Same
퉏	a7											İ					Same
En	a8									•			-				Same
	a9																Same
		No.							-		_						Same
	Application S59-	l .															Danie
	SS S	2															Same
533	non n	3															Same
alle	fi sat	4															Same
Comparative alloys	iğ e	5															Same
ati	A i	6											-			-	Same
<b>8</b> .	Patent , 11899	7	Н													-	Same
шo	<sup>2</sup> ate 118	8	$\vdash$		-												
Ŭ	P 1	9							-								Same
		2															Same
		*3	<del>   </del>					<del></del>									Same
[*] W	oll lene	wn allo			1											l	Same

[\*1 Well-known alloys]
[\*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[\*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[\*4 Remainder]

Table 2. Properties

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm <sup>2</sup> )	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. al						Bearing copper	
) ys	a2		1				Same	
Embodiment alloys	a3		† =			·	Same	
'n	a4						Same	
im	a5		ì				Same	
ρα	a6						Same	
mt	a7						Same	
ш	a8						Same	
	a9						Same	
	d v	No. 1					Same	
	555   59	2				_	Same	
82	on S	3					Same	
110	atic	4					Same	
e a	er Sic	5					Same	
ativ	<b>4</b> .i	6					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	7					Same	
Щ	ate 186	8					Same	
ŭ	<u> </u>	9					Same	
		*2					Same	
	•	-3					Same	

[ Well-known alloys]

#### 4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

<sup>[\*2 3</sup> Cr-1 Ni cast copper]

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 2
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Elongation percentage
[lower label] Pulling strength

Fig. 3
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 4
Pulling strength (kg/mm<sup>2</sup>)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

#### Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case Patent applicant

Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

- 7. Details of the amendment
  - (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
  - (2) Make the below corrections in the Specification.
  - A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
  - B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
  - C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
  - D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
  - E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
  - F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

		,					300	ngmai		guic.	<u></u>						
L			C	Si	Mn	Cr	Ni	Мо	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
alloys	No. a	1															*4
Sy	a2										· · · ·					· ·	Same
을	a3																Same
Ħ	a4														_		Same
E	a5		<u> </u>														Same
ò	a6																Same
[ 월	a7		<u> </u>	L													Same
田	a8																Same
	a9																Same
, e	.59-	No. 1															Same
Comparative allovs	Patent polication S59	2															Same
mparat allovs	Patent ication	3	$\sqcup$														Same
on	P Silc	4	Ш														Same
O	Apr																Same
		6															Same

		7									Same
		8									Same
l		9								•	Same
		2						T			Same
L	•	73									Same.

[1 Well-known alloys]
[2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

<sup>•4</sup> Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

		-	Mechanical ordinary ten	properties at apperatures		properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm <sup>2</sup> )	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
8	No. al			(-5)	(-8	(-5)	Bearing copper	
<u>§</u>	a2						Same	
Embodiment alloys	a3						Same	
i i	a4						Same	
[ ]	a5						Same	
ğ	<b>a6</b>						Same	,
E	a7						Same	
"	a8						Same	
<u> </u>	a9						Same	
	do	No. 1					Same	
}	Application S59- invention alloys	2					Same	
8	n la	3					Same	
≗	ation in	4					Same	
e e		5			-		Same	
ati	A i	6					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59.	7					Same	
	ate 18	8					Same	
Ŭ	<u>a – </u>	9					Same	
	-	*2					Same	
	<u> </u>	*3					Same	

["2 3 Cr-1 Ni cast copper]
["3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

#### 2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

# **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON

LOS ANGELES

MINNEAPOLIS

PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

NEW YORK

60-208458

2000-94068

2000-107870

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

MARIA PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.